#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №6.

Топографическая анатомия нижней конечности. Области мышечной и сосудистой лакуны, бедра, подколенная ямка, ягодичная обл. Границы области, слои, фасции и клетчаточные промежутки, ход сосудисто-нервных пучков, глубина их залегания, проекция на кожу. Бедренный канал, бедренные грыжи. Топография фасциальных лож бедра на поперечных срезах бедра.

Топография тазобедренного и коленного суставов.

Цель занятия: изучить топографоанатомические взаимоотношения в Области мышечной и сосудистой лакуны, бедра, подколенной ямки, ягодичной области

### План занятия

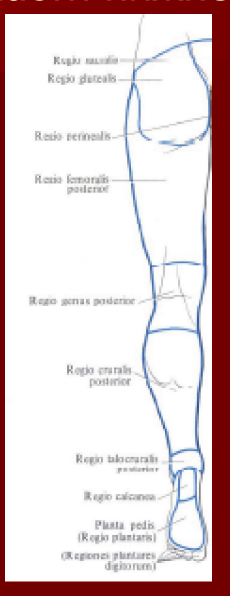
- Входной контроль
- Область мышечной и сосудистой лакуны, бедренный канал
- Передняя область бедра (границы, слои, фасциальные ложа, ход с/н пучка, бедренноподколенный канал)
- Ягодичная область
- Задняя область бедра (границы, слои, фасциальные ложа, ход с/н пучков)
- Подколенная ямка
- Тазобедренный сустав
- Итоговый контроль

# Входной контроль написать за 1 минуту проекцию на кожу

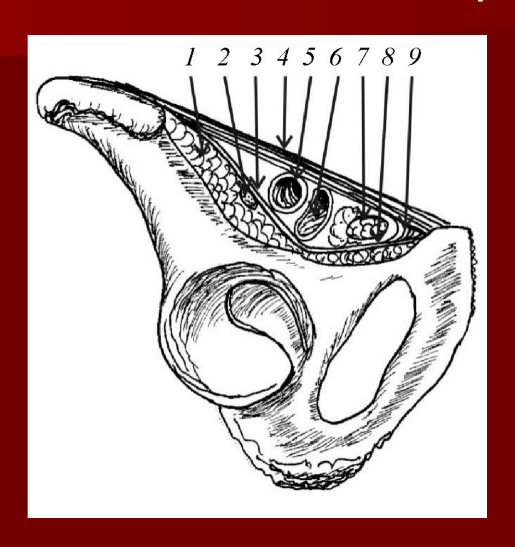
- Вариант 1. Бедренная артерия
- Вариант 2. Седалищный нерв
- Вариант 3. Линия Розер-Нелатона(точки 1,2,3)
- Вариант 4. Линия Шемакера (точки 1,2,3)
- Вариант 5. Треугольник Бриана (точки 1,2,3)

# Regio femoralis anterior Regio genus anterior Regio crarats anterior Regio talocrumia anterest Regio calcanea. Dorsum pedis (Rugio decestis profit): (Regiones doesales digitorum padis)

#### Области нижней конечности



# Область мышечной и сосудистой лакуны



1 − m. Iliopsoas;

2 - n. femoralis;

3 — arcus iliopectineus;

4 — паховая связка;

5 — a. femoralis;

6 - v. femoralis;

7 — nodi limfatici;

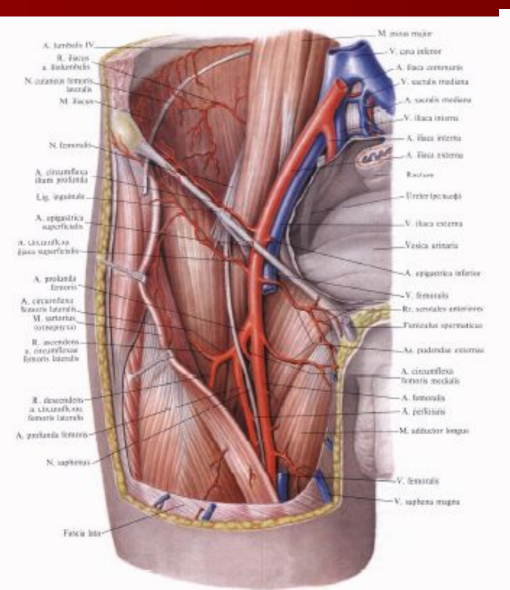
8 — lig. pubicum,

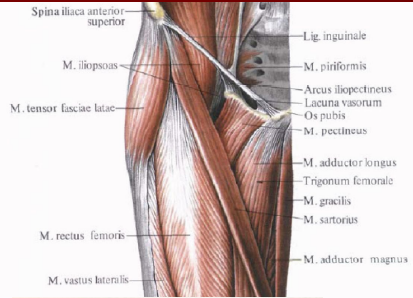
9 — lig. lacunare

# Фасциальные ложа бедра



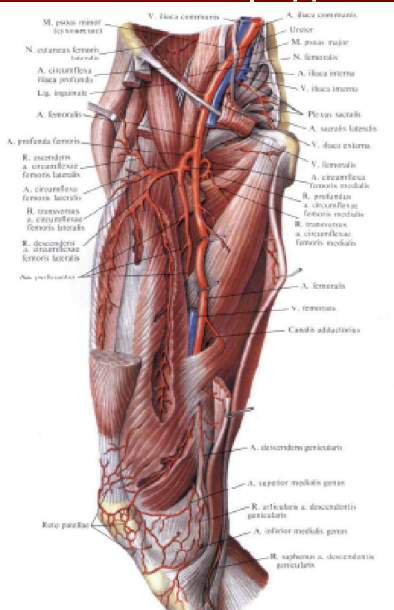
#### Бедренный треугольник (скарповский)

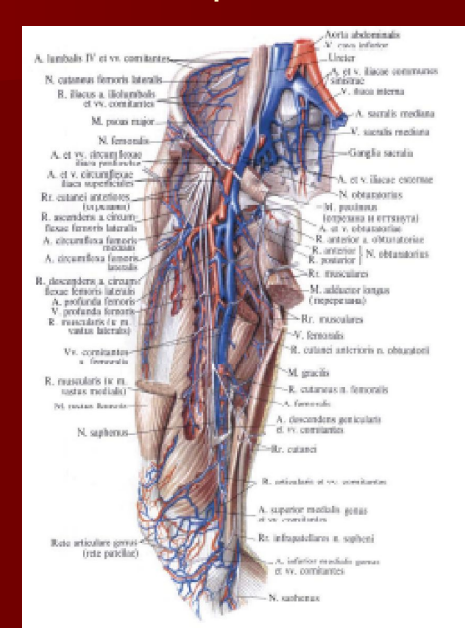




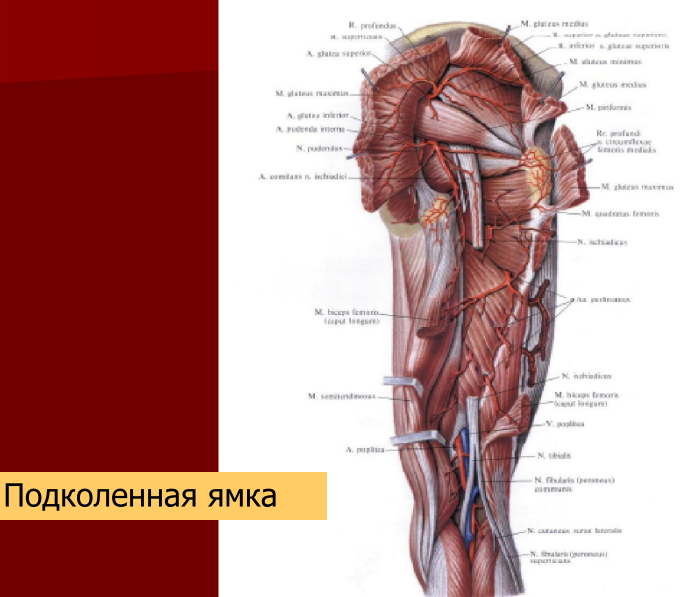


#### Передняя область бедра

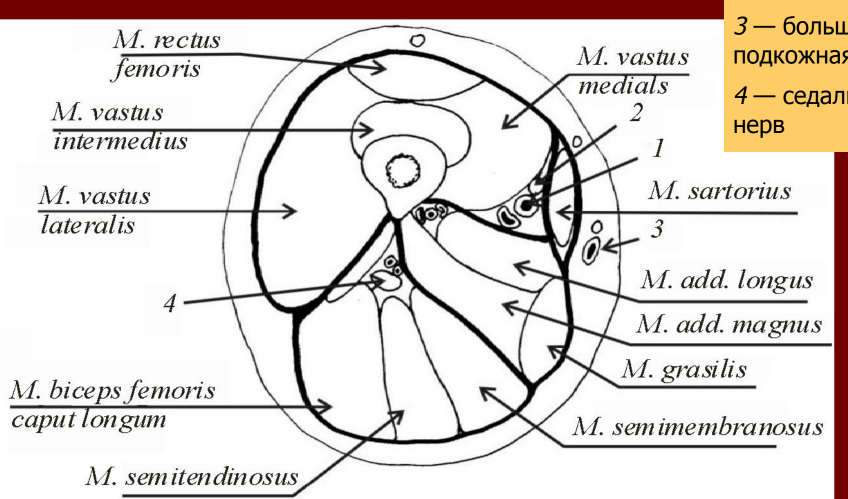




## Ягодичная и Задняя области бедра



# Поперечный срез бедра с/3



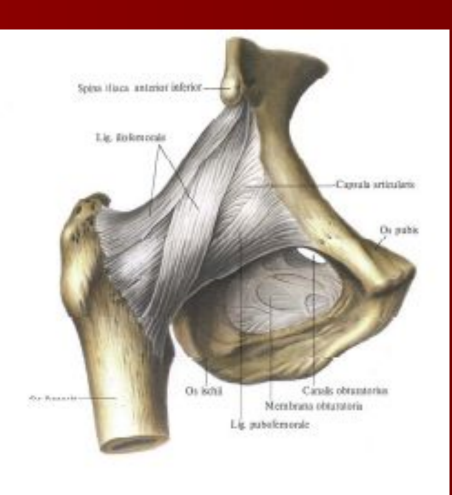
1 — бедренная артерия;

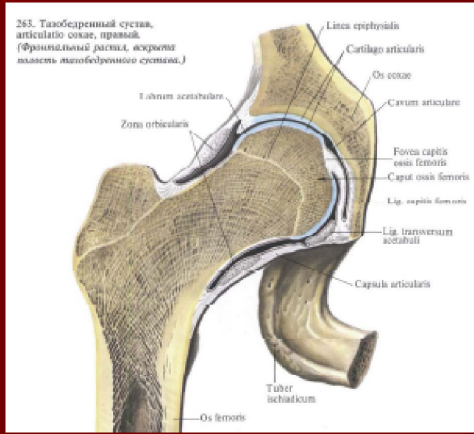
2 — n. saphenus;

*3* — большая подкожная вена;

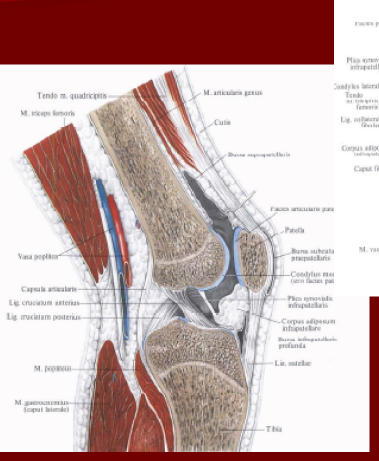
4 — седалищный

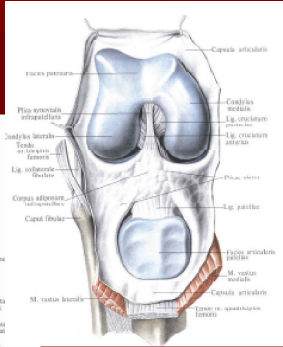
# Тазобедренный сустав

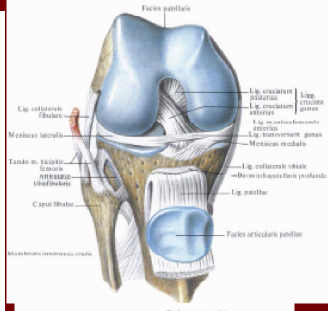


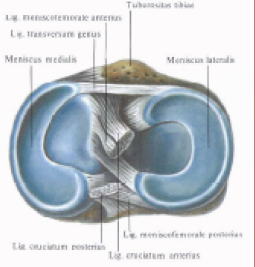


# Коленный сустав









# Итоговый тест

